EISRUTSCH'N

Basisdaten:Eh 2072m

Gl 143m

maxDist 90m

Gh 33m -33m

Forschungsstand: +

Art:TE

Gestein: Dachsteinkalk

Fb:15.8.1992

Entdecker: Dachs, Strasser, Glück,

Zehentner 15.8.1992

Erforscher: Zehtner Glück, Strasser Dachs 15.8.1992

Lage:Mittlerer Kragenkopf

2 Lagepläne

AV 1.25.000 Hochkönig Hagengeb.

ÖK 1:50.000 Hoher Göll L8544

Zustieg:Salzburg-S-Golling-SW-Bluntautal-Bärenwirt-SSW-Vorderschlum
1102m-W-Hinterschlum 1691m-S-vorbei an der Mannlhöh-zu den Kragenköpfen-500m östlich des mittleren Kragenkopfs zum Eingang

Höhle:Dem 6x4m Hauptgang folgend (NW) gelangt man nach 30m zu einem abwärtsführenden Gang.Sehr glattes Bodeneis!! (8.1992) Am Ende dieser Rutsche geht westl ein gang ab.Zu eng,aber stark bewettert.Weiter nach N die zweite Eisrutsche.Nach einigen Windungen endet die am oberen Ende einer Halle.Am 15m tieferen Boden befindet sich keine Fortsetzung.-Auf halber Strecke des Abstiegs ist ein großer,aber verstürzter Gan 4.84.

Inhalt:Eis,Schnee

Meteorologie:

Erforschungsgeschichte:

Plan: Grundriß 1:500 G.Zehetner 1993 Literatur:Sbg Höhlenbuch Bd VI 1995

Polit Lage: Land Salzburg, Bzirk Hallein, Ger Bez Hallein

Gemeinde: Golling

Eigentümer:Österr Bundesforste

Schutzstellung:

Kennzeichnung im Gelände:

EISRUTSCH'N

1335/424

2072 m

Lage: Mittlerer Kragenkopf

Zustieg: Golling – Gästhof Bärenhütte – Weg Nr. 454 Richtung Windschartenkopf – an der Hinterschlumalm (1691 m) nach S abzweigen – an der Mannlhöh vorbei zu den drei Kragenköpfen – 500 m östlich des Mittleren Kragenkopfes zum Eingang.

Höhlenbeschreibung: Dem 6x4 m hohen Hauptgang (Richtung NW) folgend gelangt man nach 30 m zu einem nach unten führenden Gang mit Bodeneis. Am Ende der ersten Rutsche zweigt westlich ein zu enger, stark bewetterter Eisschluf ab. Dem Gang weiter nach N folgend gelangt man zur zweiten Rutsche, welche nach einigen Windungen am oberen Ende einer Halle einmündet. Der 15 m tiefer liegende Hallenboden ist ohne Fortsetzungen. Auf halber Höhe kann man nach NNE hinüberqueren zu einem großen, verstürzten Gangansatz.

Gl: 143 m - Vd: -33 m - Kategorie: 21/TE/+

Entdeckt: LVHK-Sbg. E.Dachs, W.Strasser, J.Glück, G.Zehentner (15.08.1992)

Erforscht und vermessen: s.o. (18.08.1992)

BHGM: 5

Oberflächen-Foto siehe SCHACHT DER APHRODITE 1335/427

Eisrutsch'n 1335/424

Maßstab: 1: 500

Zug Nr. L R N Hd V X Y Summe XSumme YSumme VSumme YSumme VSumme V

Ge. 142,65 m

D ALAY AX

```
17-1
       12.95 350 -28 11.7 -5.513 -8.285 8.2855 -25.15 -199.2 14.715 -5.030 -39.85 2.9431
         9.1 388 -14 8.88 -1.985 -1.664 8.7235 -26.81 -190.5 12.730 -5.363 -38.11 2.5461
         5.8 321 -18 5.56 -1.618 -5.269 1.8041 -32.08 -188.7 11.112 -6.417 -37.75 2.2225
        12.3 384 -43 9.59 -7.690 -2.387 9.2977 -34.47 -179.4 3.4222 -6.894.-35.89 0.6844
        5.2 387 -34 4.47 -2.647 -0.907 4.3828 -35.37 -175.0 0.7752 -7.075 -35.01 0.1550
                   2 8.04 0.2528 -7.823 1.8783 -43.20 -173.2 1.0280 -8.640 -34.64 0.2056
        8.05 315
        5.8 395
                  -65 3.03 -4.945 -0.237 3.0211 -43.44 -170.1 -3.917 -8.688 -34.03 -0.783
        3.35 217 -32 2.93 -1.613 -0.774 -2.831 -44.21 -173.0 -5.531 -8.843 -34.60 -1.106
        2.85 258 -16 2.76 -0.708 -2.181 -1.691 -46.39 -174.7 -6.239 -9.279 -34.94 -1.247
        5.5 356 -14 5.36 -1.199 -3.421 4.1357 -49.81 -170.5 -7.439 -9.963 -34.11 -1.487
      10.25 384 -31 9.05 -4.796 -2.252 8.7740 -52.07 -161.7 -12.23 -10.41 -32.35 -2.447
   11
         1 386 -13 0.97 -0.202 -0.213 0.9556 -52.28 -160.8 -12.43 -10.45 -32.16 -2.487
       4.75 306 -18 4.56 -1.325 -4.541 0.4292 -56.82 -160.4 -13.76 -11.36 -32.08 -2.752
   13
       4.35 390 -38 3.59 -2.445 -0.562 3.5535 -57.38 -156.8 -16.20 -11.47 -31.37 -3.241
   14
       5.85 358 -28 5.29 -2.490 -3.244 4.1824 -60.63 -152.6 -18.69 -12.12 -30.53 -3.739
  15
        7.7 331 -40 6.22 -4.525 -5.505 2.9149 -66.13 -149.7 -23.22 -13.22 -29.95 -4.645
             342 -15 2.43 -0.583 -1.920 1.4899 -68.05 -148.2 -23.80 -13.61 -29.65 -4.761
  17
        2.5
             0 -11 7.14 -1.246 0 7.1420 -68.05 -141.1 -25.05 -13.61 -28.22 -5.011
  18
       7.25
             45 -38 10.4 -7.082 6.7680 7.9243 -61.29 -133.2 -32.13 -12.25 -26.64 -6.427
  19
       12.6
  18
       7.25
             0 -11 7.14 -1.246
                                    0 7.1420 -68.05 -141.1 -25.05 -13.61 -28.22 -5.011
       15.5 211 -34 13.3 -7.890 -2.293 -13.14 -70.35 -154.2 -32.94 -14.07 -30.85 -6.589
```